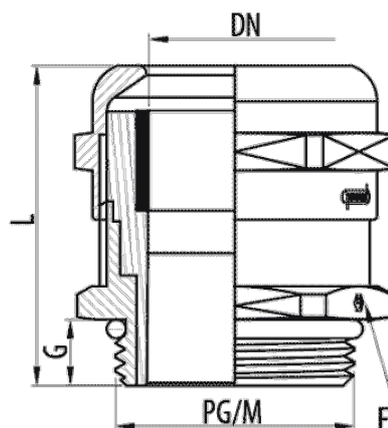


Prensaestopa HSK-M-EX



Descripción

Prensaestopas metálico con sistema de cierre por diafragma mejorado con junta NBR y un índice de protección de IP68 (10 bar) según EN 60529. Disponible en rosca métrica de M12 a M63 y en rosca PG 7 a PG48 para diversos diámetros de cable. Fabricado en latón níquelado. Aplicaciones ATEX con atmósferas explosivas.

Ventajas

Fabricado en latón níquelado.

Clasificación ATEX: II 2G 1D.

Sistema de cierre mediante diafragma mejorado con junta interior de NBR.

Temperatura de trabajo: -40°C a + 100°C. Índice de protección EN 60529: IP68 con 10 bares de presión para inmersión en agua.

Certificación UL Classified. Certificación CSA, GL, VDE, EAC, NF. Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 62444.

Aplicaciones

Se recomienda su uso para la protección del cableado y conductores con altos requisitos de estanqueidad en instalaciones clasificadas ATEX con riegos de incendio u explosión, industriales, fabricación de equipos OEM, aplicaciones en exterior, en aplicaciones industriales y marinas.

Soluciones



INDUSTRIA PETROQUÍMICA



www.pemsa-rejiband.com



Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.

Prensaestopa HSK-M-EX

Características técnicas principales

Ⓢ LTN | ⓕ Latón niquelado | 📏 PG 7, PG 9, PG11, PG13, PG16, PG21, PG29, PG36, PG48, M12, M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63
Ⓜ LATÓN NIQUELADO,NBR,POLIAMIDA | 🛡️ IP68 | 🌡️ -15 / 90 °C | 🚫 LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
 ETIM
 EC000441

Datos de producto

📏	📏	⊘	⊘	L _{mm}	🔑	REF	kg/u	📦
PG 7	5	3 / 6.5	9	24	14	22080007	0.010	50
PG 9	6	4 / 8	11	27	17	22080009	0.020	50
PG11	6	6 / 10	14	28	20	22080011	0.020	50
PG13	6.5	6 / 12	16	30.5	22	22080013	0.030	50
PG16	6.5	10 / 14	18	29.5	24	22080016	0.030	50
PG21	7	14 / 18	22	31	30	22080021	0.050	25
PG29	8	20 / 25	30	37	40	22080029	0.100	25
PG36	8	22 / 32	39	43	50	22080036	0.161	10
PG48	10	37 / 44	51	48	64	22080048	0.302	5
M12	6.5	3 / 6.5	9	25.5	14	22081120	0.020	50
M16	6	4 / 8	11	27	17	22081160	0.020	50
M16	6	6 / 10	14	28	20	22081161	0.020	50
M20	6	6 / 12	16	29	22	22081200	0.030	50
M20	6	10 / 14	18	30	24	22081201	0.030	50
M25	7	14 / 18	22	33	30	22081250	0.050	25
M32	8	20 / 25	30	39	40	22081320	0.100	25
M40	8	22 / 32	39	45	50	22081400	0.171	10
M50	9	32 / 38	48	46	57	22081500	0.222	5
M63	10	37 / 44	51	48	64	22081630	0.295	5

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

Ⓜ Materiales Aislantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo



www.pemsa-rejiband.com

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



Prensaestopas HSK Industriales

26/04/2024

Prensaestopa HSK-M-EX

3/3

PP - Polipropileno Libre de Halógenos

PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos

PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Caucho NBR

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico

www.pemsa-rejiband.com

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.